

GTX pro Bulk

*Высокая производительность и универсальность
объединены в одном промышленном принтере*

**РевOLUTIONно новая
система подачи чернил**

**Оптимальная
высота печати**

**Сниженное время
обслуживания**



**Новая промышленная конструкция
белых печатных голов**

**Режим
скоростной печати**



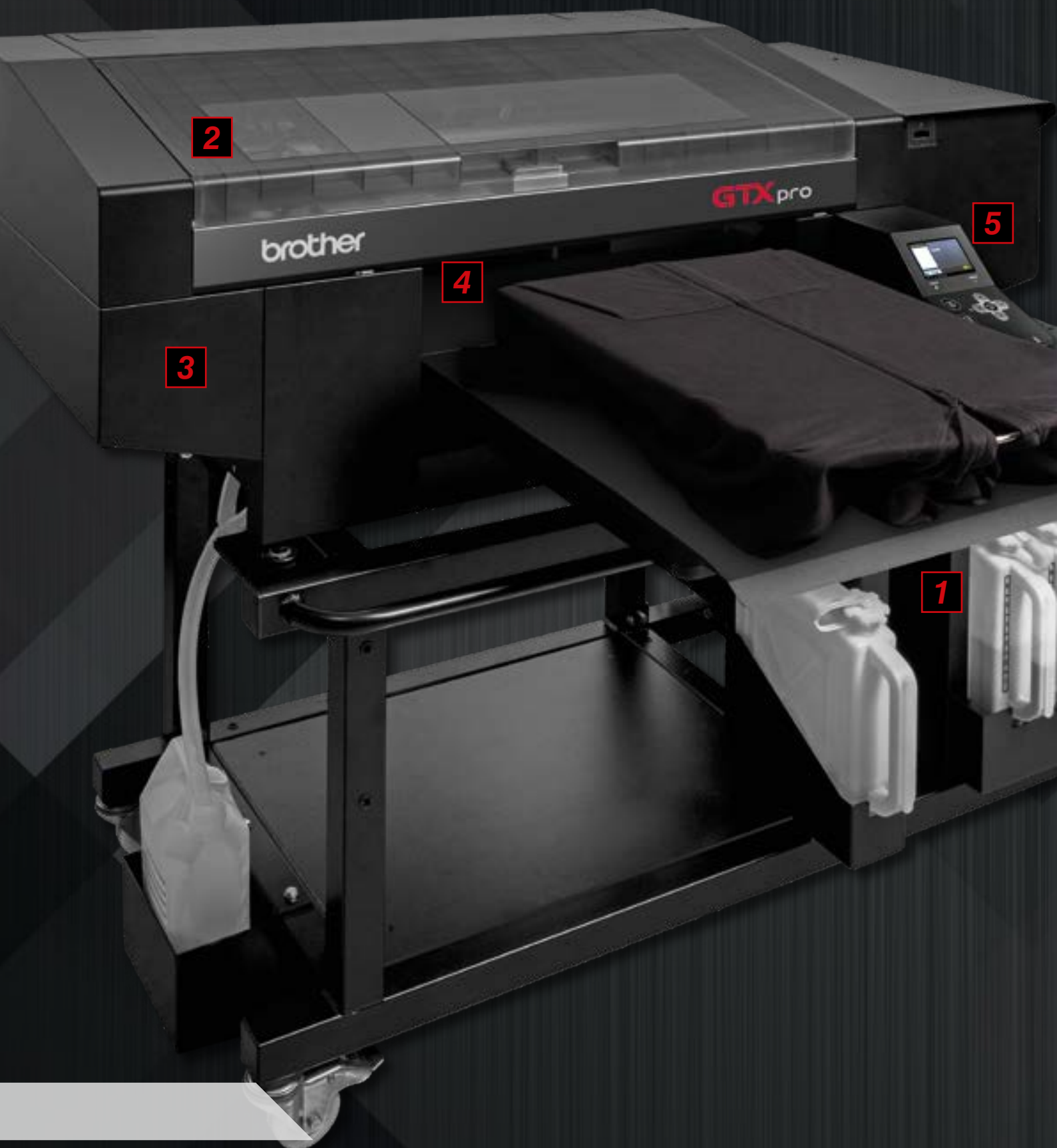
Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



brother

GTX pro Bulk



1

Система подачи чернил

Революционно новая система непрерывной подачи чернил: Экономичная система подачи чернил для больших объемов производства.

Чернила доступны в 1,8 литровых и 18 литровых емкостях.

2

Новая промышленная конструкция белых печатных голов

Новая белая печатная голова с технологией внутренней циркуляцией чернил. Это позволяет снизить расход чернил на обслуживание.

3

Меньше обслуживания и времени на него

Теперь нет необходимости проводить утреннюю процедуру обслуживания.

Сокращено время ожидания – новая конструкция парковок сокращает время прокачки на 40%, увеличенные промежуточные емкости для цветных чернил заполняются во время печати.

Функция очереди печати для большей продуктивности.

4

Оптимальная высота печати

Новая технология датчиков определяет не слишком ли высоко печатная голова над изделием. Также датчик проверяет не коснется ли голова запечатываемой поверхности. В принтер добавлен новый датчик чтобы определять не слишком ли низко опущен столик. Это приводит к снижению чернильного облака и улучшению качества печати. Датчик определения нижней позиции может быть отключен по необходимости.

5

Режим скоростной печати

Новая конструкция белой печатной головы позволяет использовать больше дюз, чем в голове предыдущей модели.

Это увеличит скорость печати до 10% с применением специальных настроек печати.



AT YOUR SIDE

Установка и обучение авторизованными специалистами Brother DTG.

/ Спецификация

| | |
|--------------------------------|---|
| Метод печати | Прямая струйная печать на текстильных изделиях |
| Габариты принтера | 1780мм x 1300мм x 1210мм (с подставкой) |
| Вес принтера | Около 165кг со столиком (без подставки) |
| Размеры столиков | Максимальный размер печати 40,6см x 53,3см / 16" x 21" |
| Столик в комплекте | 35,6см x 40,6см / 14" x 16" |
| Тип чернил | Пигментные на водной основе |
| Тип печатной головы | Пьезоэлектрическая с переменной каплей |
| Количество печатных голов | 2 головы / 8 чернильных каналов |
| Разрешение печати | 1200 dpi x 1200 dpi |
| Режим печати | Одинарный или двойной для CMYK. Основной и подложка для белого. |
| Требования к помещению | Режим ожидания: 10°C-35°C, 20%-85% |
| Режим печати | 18°C-30°C, 35%-85% |
| Вывод данных | Драйвер принтера (USB, Вывод файла) |
| Источник питания | Переменный ток 100V-240V, 50/60Гц ± 1Гц |
| Потребляемая мощность | 0,8А (в среднем) (Для справки: 0,4А - при циркуляции) |
| Закрепление чернил | Термопрессом при 180°C (356°F) и длительностью 35 секунд. Для производств с большими объемами рекомендуется туннельная сушка с 160°C (320°F) и 3,5 минуты. Время и температура могут меняться в зависимости от производителя сушки. |
| Предварительная обработка | Перед печатью нанесите грунт с помощью ручного или автоматического устройства, а затем высушите изделие с помощью термопресса, обязательно следуя всем инструкциям производителя. Предварительная обработка необходима при печати с белыми чернилами. |
| ОС | macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina Windows 8.1 (64бит), Windows 10 (64бит) |
| Подключение | USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T), USB Flash диск (до 32GB, в формате FAT32) |
| Требования для работы драйвера | 2ГГц ЦПУ (минимум) 4Гб ОЗУ (минимум) |
| Разрешение экрана | XGA (1024x768) (минимум) |
| Рекомендуемое ПО | Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CorelDRAW® 2018/2019 (Windows) |



Поставщик:

brother
Internationale Industriemaschinen GmbH